Index of Claims

1	INTER CUICE IN	IK ANNEKA IGANI I	8811 18 8 1
. I IBB 143 B D II B 1841 B			
_			

Application No.	Applicant(s)	
09/963,780	Balassanian	
Examiner	Art Unit	
O'Connor	3627	

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cla	aim			_	[Dat	<u>e</u>			
Final		11/18/03	4/29/04	2/4/05	4/28/06					
	0	+:	1	J,	1					
	2	7	7	1	7			Г		
	3	7		П	П					
	4									
	5			Ш	Ш					L
	6	Щ	Ш	Ш	Щ	_	<u> </u>		ļ	
	7	Щ	1	Щ	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
	8	Н-	1	Н-	#	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>
	10	Н	┨	₩	H	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash
	11	H	Н	Н	╫	⊢	\vdash		┢	\vdash
	12	H	1	1	H	┢	-	\vdash	┢	
	(D)	H	Ž	Ž	♦	┢	 	\vdash	 	
	8 9 10 11 12 13 15 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 24 25 27 28 31 32 33	H	T	T	1	\vdash			H	
	18	Ħ		Ħ	H			Г	Т	
	15									
	1				Π					
	_1	Ш	X	×	×			L		
	19		4	4	4				_	
	20	Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ц	Ц	L.,	_	_		
	21	Ц	Ш	4	Н	L	_	<u> </u>	_	_
	22	Ц	Ш	4	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_
	23	Н	H	₩	H		_	-	-	\vdash
	25	Н	١,	1	H,	-	<u> </u>			
	75	Н	÷	₹	↔	-	-	 	╁	
	7	Н	T	⇑	n		┝	_		
	1	Н		H	H			-	\vdash	
	2	Н		+	H					
	30	÷	X	\times	玄			_	t	
	31				✓					
	32				\$					
	33	_			<u></u>					
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>
	35	H	\vdash	_	<u> </u>	ļ		ļ	_	\vdash
	36 37	_	\vdash			⊢		_	\vdash	\vdash
	38		\vdash		_	⊢		 	┢	Н
	39	_	\vdash		_	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	40	_				<u> </u>		┢	\vdash	H
	41	\vdash			_	\vdash				Н
	42		П					Т		П
	43									
	44									
	45									
	46		Ш							
	47	Ш						_		Ш
	48		Ш			_			Ь.	Ш
	49	Щ	Ш	_				_	L.,	Щ
	50									Ш

Cla	aim	Date										
Final	Original	11/18/03	4/29/04	2/4/05	4/28/06							
	51	-		\vdash			Н	-	-	┢		
	52 53		_				I^-					
	53											
	54			Г	_			_		Г		
	55											
	56		\Box				П	1				
	57		П				Г					
	58 59											
	59											
	60											
L	61		_		L	L	<u> </u>	乚				
<u></u>	62						$oxed{oxed}$					
<u></u>	63					<u> </u>		<u> </u>				
	64 65		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			L		
	65				_	L						
	66			_		L_		_				
	67											
ļ	68				L							
	69	L		_	_							
	70					_	<u> </u>		L.			
	71							<u> </u>				
	72 73			_	<u> </u>	_	L_		<u> </u>			
<u> </u>	73			_	—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	74 75				_				<u> </u>	<u></u>		
\vdash	75				_				<u> </u>			
-	76	H	-	_	_	-	-	-	⊢			
-	77 78		-	-	_		_		<u> </u>			
-	79	H		_	_			_	┝			
-	80	-			_				┝	_		
-	81	\vdash	-	-	_	_			┢			
	82	H	_	_	_	_		-	H			
	83		-	-			-	-				
	84	Н				_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	85	H			Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	86		_	П	П	-	<u> </u>			H		
	87					$\overline{}$	Г			Г		
	88						$\overline{}$					
	89						Г		Г			
	90											
	91											
	92											
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98							Ш				
	99						<u> </u>	\Box				
	100											

Te	Cla	aim	Date								
101		_	_					Ť	Γ_	Γ	П
101	al	na	<u>S</u>	\$	95	90					
101	Fin	rigi	=	/29	14/	78				ļ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0	=	4	(4	4		l	ĺ	ŀ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash			-	\vdash	H	\vdash		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				\vdash					П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									М
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						Г			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					_	Г			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	П					Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Г					Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112								Ľ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				L		_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				L.			L_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						<u> </u>		L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		<u> </u>			_		L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					L	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L			L_		<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	\sqcup
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash \dashv$	\square		H	 	L	H		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Ш	_	_	\vdash	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash				<u> </u>	L		<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149			\vdash					\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
144		142	Щ	_	_	<u> </u>	L-,		ļ	_	Щ
145 146 147 148 149			Ш	Щ							\square
146					_						Ш
147 148 149			Щ	\Box			Щ	Ш	Щ	$oxed{oxed}$	Щ
148 149			Ш	_		\square			Щ	_	Щ
149			\sqcup		_	Ш	Щ	Щ			
								Ш	Ш		Щ
150										L.,	Ш
		150		\Box							